

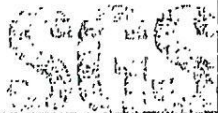
To: 馮小姐

黃一夏

今運芝麻粉

戴奧辛檢測

-1



食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI

初示報告  
Initial Report

今運食品有限公司  
新北市五股區四維路142巷15、16號

報告編號: FA/2013/A0040

日期: 2013/10/23

頁數: 1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 特A級芝麻粉  
申請廠商: 今運食品有限公司  
送樣日期: 2013/10/02  
測試日期: 2013/10/02

測試結果:

| 測試項目   | 測試方法               | 測試結果         |           | 脂肪重 (%) |
|--------|--------------------|--------------|-----------|---------|
|        |                    | 上界總毒性當量濃度    | 下界總毒性當量濃度 |         |
| 戴奧辛及呔喃 | CNS 14758<br>N6369 | 0.214 < 0.75 | 偵測值 0.054 | 100     |

OK!

| 檢驗項目                | 檢測濃度 (pg/g) | 上界總毒性當量濃度 (pg WHO-TEQ/g fat) | 下界總毒性當量濃度 (pg WHO-TEQ/g fat) | MinDL (pg/g) | WHO-TEF (2005) |
|---------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|
| 2,3,7,8-TeCDF       | N.D         | 0.003988                     | 0.000000                     | 0.0399       | 0.1            |
| 1,2,3,7,8-PeCDF     | N.D         | 0.001269                     | 0.000000                     | 0.0423       | 0.03           |
| 2,3,4,7,8-PeCDF     | N.D         | 0.012870                     | 0.000000                     | 0.0429       | 0.3            |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF   | N.D         | 0.005076                     | 0.000000                     | 0.0508       | 0.1            |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF   | N.D         | 0.004773                     | 0.000000                     | 0.0477       | 0.1            |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF   | N.D         | 0.005015                     | 0.000000                     | 0.0502       | 0.1            |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF   | N.D         | 0.006103                     | 0.000000                     | 0.0610       | 0.1            |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0.8266      | 0.008266                     | 0.008266                     | 0.0332       | 0.01           |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | N.D         | 0.000459                     | 0.000000                     | 0.0459       | 0.01           |
| OCDF                | 1.8314      | 0.000549                     | 0.000549                     | 0.0955       | 0.0003         |
| 2,3,7,8-TeCDD       | N.D         | 0.049517                     | 0.000000                     | 0.0495       | 1              |
| 1,2,3,7,8-PeCDD     | N.D         | 0.050151                     | 0.000000                     | 0.0502       | 1              |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD   | N.D         | 0.006828                     | 0.000000                     | 0.0683       | 0.1            |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD   | N.D         | 0.007069                     | 0.000000                     | 0.0707       | 0.1            |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD   | N.D         | 0.007130                     | 0.000000                     | 0.0713       | 0.1            |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 3.6278      | 0.036278                     | 0.036278                     | 0.0538       | 0.01           |
| OCDD                | 30.2816     | 0.009084                     | 0.009084                     | 0.1100       | 0.0003         |
| Total PCDDs+PCDFs   | -           | 0.214456                     | 0.054178                     | -            | -              |

備註: 1. 本報告不得分拆或斷條使用。

2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

4. 未測到之待測物濃度, 用最低偵測極限MinDL代入, 稱爲上界濃度, 以零代入, 稱爲下界濃度。

- END -

Chengchia Tsai  
Chengchia Tsai, M.R./Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

特別註明:

本初示報告係作為通知之用, 詳細測試結果  
須依紙本正式報告為準。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 都同意本公司製作之結果報告將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不勿應當出人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆爲不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴, 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

今運芝肝粉

附表一、食品中戴奧辛及戴奧辛與戴奧辛類多氣聯苯含量總和之限值 <sup>戴奧辛檢出</sup>

| 食品類別             | 食品項目                | 戴奧辛<br>(WHO-PCDD/F-TEQ)         | 戴奧辛與戴奧辛類多<br>氣聯苯含量總和<br>(WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) | 備註  |
|------------------|---------------------|---------------------------------|--|---|
| 肉類               | 牛、羊之肉及其製品           | 2.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 4.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     | 脂肪基準<br>(脂肪含量<br>低於2%<br>者,其限值<br>需再乘以<br>0.02,並以<br>總重基準<br>為單位) |
|                  | 家禽之肉及其製品            | 1.75 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)       | 3.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     |   |
|                  | 豬之肉及其製品             | 1.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 1.25 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                    |   |
|                  | 內臟及衍生產品             | 4.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 10.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                    |   |
| 乳品類              | 乳及乳製品(含乳油、乳酪)       | 2.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 5.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     |   |
| 蛋類               | 雞蛋、鴨蛋及其製品           | 2.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 5.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     |   |
| 水產動物類            | 魚及其他水產動物之肉及其製品      | 3.5 皮克/克濕重<br>(pg/g wet weight) | 6.5 皮克/克濕重<br>(pg/g wet weight)              | 總重基準  |
|                  | 魚肝及其製品<br>(魚肝油除外)   | —                               | 20.0 皮克/克濕重<br>(pg/g wet weight)             |   |
| 油脂類              | 牛及羊之油脂              | 2.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 4.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     | 脂肪基準<br>(脂肪含量<br>低於2%<br>者,其限值<br>需再乘以<br>0.02,並以<br>總重基準<br>為單位) |
|                  | 家禽類之油脂              | 1.75 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)       | 3.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     |   |
|                  | 豬油                  | 1.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 1.25 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                    |   |
|                  | 混合動物油脂              | 1.5 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)        | 2.50 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                    |   |
|                  | 植物油                 | 0.75 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)       | 1.25 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                    |   |
|                  | 水產動物油脂<br>(含魚油、魚肝油) | 1.75 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)       | 6.0 皮克/克脂肪<br>(pg/g fat)                     |   |
| 專供 3 歲以下嬰幼兒食用之食品 |                     | 0.1 皮克/克濕重<br>(pg/g wet weight) | 0.2 皮克/克濕重<br>(pg/g wet weight)              | 總重基準  |